

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分		
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃			
RZ10-160B									
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	3.56	5.1	BC	
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	BC
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.93	2.93	6.1	BC
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	2.95	2.95	2.72	2.72	6.6	BC
F-HFC160BA	5	14.0	16.0	2.72	2.72	2.49	2.49	7.1	BC
F-HFC160BA	6	14.0	16.0	2.49	2.49	2.26	2.26	7.6	BC
F-HFC160BA	7	14.0	16.0	2.26	2.26	2.03	2.03	8.1	BC
F-HFC160BA	8	14.0	16.0	2.03	2.03	1.80	1.80	8.6	BC
F-HFC160BA	9	14.0	16.0	1.80	1.80	1.57	1.57	9.1	BC
F-HFC160BA	10	14.0	16.0	1.57	1.57	1.34	1.34	9.6	BC
F-HFC160BA	11	14.0	16.0	1.34	1.34	1.11	1.11	10.1	BC
F-HFC160BA	12	14.0	16.0	1.11	1.11	0.88	0.88	10.6	BC
F-HFC160BA	13	14.0	16.0	0.88	0.88	0.65	0.65	11.1	BC
F-HFC160BA	14	14.0	16.0	0.65	0.65	0.42	0.42	11.6	BC
F-HFC160BA	15	14.0	16.0	0.42	0.42	0.19	0.19	12.1	BC
F-HFC160BA	16	14.0	16.0	0.19	0.19	-0.04	-0.04	12.6	BC
F-HFC160BA	17	14.0	16.0	-0.04	-0.04	-0.27	-0.27	13.1	BC
F-HFC160BA	18	14.0	16.0	-0.27	-0.27	-0.50	-0.50	13.6	BC
F-HFC160BA	19	14.0	16.0	-0.50	-0.50	-0.73	-0.73	14.1	BC
F-HFC160BA	20	14.0	16.0	-0.73	-0.73	-0.96	-0.96	14.6	BC
F-HFC160BA	21	14.0	16.0	-0.96	-0.96	-1.19	-1.19	15.1	BC
F-HFC160BA	22	14.0	16.0	-1.19	-1.19	-1.42	-1.42	15.6	BC
F-HFC160BA	23	14.0	16.0	-1.42	-1.42	-1.65	-1.65	16.1	BC
F-HFC160BA	24	14.0	16.0	-1.65	-1.65	-1.88	-1.88	16.6	BC
F-HFC160BA	25	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-2.11	-2.11	17.1	BC
F-HFC160BA	26	14.0	16.0	-2.11	-2.11	-2.34	-2.34	17.6	BC
F-HFC160BA	27	14.0	16.0	-2.34	-2.34	-2.57	-2.57	18.1	BC
F-HFC160BA	28	14.0	16.0	-2.57	-2.57	-2.80	-2.80	18.6	BC
F-HFC160BA	29	14.0	16.0	-2.80	-2.80	-3.03	-3.03	19.1	BC
F-HFC160BA	30	14.0	16.0	-3.03	-3.03	-3.26	-3.26	19.6	BC
F-HFC160BA	31	14.0	16.0	-3.26	-3.26	-3.49	-3.49	20.1	BC
F-HFC160BA	32	14.0	16.0	-3.49	-3.49	-3.72	-3.72	20.6	BC
F-HFC160BA	33	14.0	16.0	-3.72	-3.72	-3.95	-3.95	21.1	BC
F-HFC160BA	34	14.0	16.0	-3.95	-3.95	-4.18	-4.18	21.6	BC
F-HFC160BA	35	14.0	16.0	-4.18	-4.18	-4.41	-4.41	22.1	BC
F-HFC160BA	36	14.0	16.0	-4.41	-4.41	-4.64	-4.64	22.6	BC
F-HFC160BA	37	14.0	16.0	-4.64	-4.64	-4.87	-4.87	23.1	BC
F-HFC160BA	38	14.0	16.0	-4.87	-4.87	-5.10	-5.10	23.6	BC
F-HFC160BA	39	14.0	16.0	-5.10	-5.10	-5.33	-5.33	24.1	BC
F-HFC160BA	40	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.56	-5.56	24.6	BC
F-HFC160BA	41	14.0	16.0	-5.56	-5.56	-5.79	-5.79	25.1	BC
F-HFC160BA	42	14.0	16.0	-5.79	-5.79	-6.02	-6.02	25.6	BC
F-HFC160BA	43	14.0	16.0	-6.02	-6.02	-6.25	-6.25	26.1	BC
F-HFC160BA	44	14.0	16.0	-6.25	-6.25	-6.48	-6.48	26.6	BC
F-HFC160BA	45	14.0	16.0	-6.48	-6.48	-6.71	-6.71	27.1	BC
F-HFC160BA	46	14.0	16.0	-6.71	-6.71	-6.94	-6.94	27.6	BC
F-HFC160BA	47	14.0	16.0	-6.94	-6.94	-7.17	-7.17	28.1	BC
F-HFC160BA	48	14.0	16.0	-7.17	-7.17	-7.40	-7.40	28.6	BC
F-HFC160BA	49	14.0	16.0	-7.40	-7.40	-7.63	-7.63	29.1	BC
F-HFC160BA	50	14.0	16.0	-7.63	-7.63	-7.86	-7.86	29.6	BC
F-HFC160BA	51	14.0	16.0	-7.86	-7.86	-8.09	-8.09	30.1	BC
F-HFC160BA	52	14.0	16.0	-8.09	-8.09	-8.32	-8.32	30.6	BC
F-HFC160BA	53	14.0	16.0	-8.32	-8.32	-8.55	-8.55	31.1	BC
F-HFC160BA	54	14.0	16.0	-8.55	-8.55	-8.78	-8.78	31.6	BC
F-HFC160BA	55	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-9.01	-9.01	32.1	BC
F-HFC160BA	56	14.0	16.0	-9.01	-9.01	-9.24	-9.24	32.6	BC
F-HFC160BA	57	14.0	16.0	-9.24	-9.24	-9.47	-9.47	33.1	BC
F-HFC160BA	58	14.0	16.0	-9.47	-9.47	-9.70	-9.70	33.6	BC
F-HFC160BA	59	14.0	16.0	-9.70	-9.70	-9.93	-9.93	34.1	BC
F-HFC160BA	60	14.0	16.0	-9.93	-9.93	-10.16	-10.16	34.6	BC
F-HFC160BA	61	14.0	16.0	-10.16	-10.16	-10.39	-10.39	35.1	BC
F-HFC160BA	62	14.0	16.0	-10.39	-10.39	-10.62	-10.62	35.6	BC
F-HFC160BA	63	14.0	16.0	-10.62	-10.62	-10.85	-10.85	36.1	BC
F-HFC160BA	64	14.0	16.0	-10.85	-10.85	-11.08	-11.08	36.6	BC
F-HFC160BA	65	14.0	16.0	-11.08	-11.08	-11.31	-11.31	37.1	BC
F-HFC160BA	66	14.0	16.0	-11.31	-11.31	-11.54	-11.54	37.6	BC
F-HFC160BA	67	14.0	16.0	-11.54	-11.54	-11.77	-11.77	38.1	BC
F-HFC160BA	68	14.0	16.0	-11.77	-11.77	-12.00	-12.00	38.6	BC
F-HFC160BA	69	14.0	16.0	-12.00	-12.00	-12.23	-12.23	39.1	BC
F-HFC160BA	70	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.46	-12.46	39.6	BC
F-HFC160BA	71	14.0	16.0	-12.46	-12.46	-12.69	-12.69	40.1	BC
F-HFC160BA	72	14.0	16.0	-12.69	-12.69	-12.92	-12.92	40.6	BC
F-HFC160BA	73	14.0	16.0	-12.92	-12.92	-13.15	-13.15	41.1	BC
F-HFC160BA	74	14.0	16.0	-13.15	-13.15	-13.38	-13.38	41.6	BC
F-HFC160BA	75	14.0	16.0	-13.38	-13.38	-13.61	-13.61	42.1	BC
F-HFC160BA	76	14.0	16.0	-13.61	-13.61	-13.84	-13.84	42.6	BC
F-HFC160BA	77	14.0	16.0	-13.84	-13.84	-14.07	-14.07	43.1	BC
F-HFC160BA	78	14.0	16.0	-14.07	-14.07	-14.30	-14.30	43.6	BC
F-HFC160BA	79	14.0	16.0	-14.30	-14.30	-14.53	-14.53	44.1	BC
F-HFC160BA	80	14.0	16.0	-14.53	-14.53	-14.76	-14.76	44.6	BC
F-HFC160BA	81	14.0	16.0	-14.76	-14.76	-14.99	-14.99	45.1	BC
F-HFC160BA	82	14.0	16.0	-14.99	-14.99	-15.22	-15.22	45.6	BC
F-HFC160BA	83	14.0	16.0	-15.22	-15.22	-15.45	-15.45	46.1	BC
F-HFC160BA	84	14.0	16.0	-15.45	-15.45	-15.68	-15.68	46.6	BC
F-HFC160BA	85	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.91	-15.91	47.1	BC
F-HFC160BA	86	14.0	16.0	-15.91	-15.91	-16.14	-16.14	47.6	BC
F-HFC160BA	87	14.0	16.0	-16.14	-16.14	-16.37	-16.37	48.1	BC
F-HFC160BA	88	14.0	16.0	-16.37	-16.37	-16.60	-16.60	48.6	BC
F-HFC160BA	89	14.0	16.0	-16.60	-16.60	-16.83	-16.83	49.1	BC
F-HFC160BA	90	14.0	16.0	-16.83	-16.83	-17.06	-17.06	49.6	BC
F-HFC160BA	91	14.0	16.0	-17.06	-17.06	-17.29	-17.29	50.1	BC
F-HFC160BA	92	14.0	16.0	-17.29	-17.29	-17.52	-17.52	50.6	BC
F-HFC160BA	93	14.0	16.0	-17.52	-17.52	-17.75	-17.75	51.1	BC
F-HFC160BA	94	14.0	16.0	-17.75	-17.75	-17.98	-17.98	51.6	BC
F-HFC160BA	95	14.0	16.0	-17.98	-17.98	-18.21	-18.21	52.1	BC
F-HFC160BA	96	14.0	16.0	-18.21	-18.21	-18.44	-18.44	52.6	BC
F-HFC160BA	97	14.0	16.0	-18.44	-18.44	-18.67	-18.67	53.1	BC
F-HFC160BA	98	14.0	16.0	-18.67	-18.67	-18.90	-18.90	53.6	BC
F-HFC160BA	99	14.0	16.0	-18.90	-18.90	-19.13	-19.13	54.1	BC
F-HFC160BA	100	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.36	-19.36	54.6	BC
F-HFC160BA	101	14.0	16.0	-19.36	-19.36	-19.59	-19.59	55.1	BC
F-HFC160BA	102	14.0	16.0	-19.59	-19.59	-19.82	-19.82	55.6	BC
F-HFC160BA	103	14.0	16.0	-19.82	-19.82	-20.05	-20.05	56.1	BC
F-HFC160BA	104	14.0	16.0	-20.05	-20.05	-20.28	-20.28	56.6	BC
F-HFC160BA	105	14.0	16.0	-20.28	-20.28	-20.51	-20.51	57.1	BC
F-HFC160BA	106	14.0	16.0	-20.51	-20.51	-20.74	-20.74	57.6	BC
F-HFC160BA	107	14.0	16.0	-20.74	-20.74	-20.97	-20.97	58.1	BC
F-HFC160BA	108	14.0	16.0	-20.97	-20.97	-21.20	-21.20	58.6	BC
F-HFC160BA	109	14.0	16.0	-21.20	-21.20	-21.43	-21.43	59.1	BC
F-HFC160BA	110	14.0	16.0	-21.43	-21.43	-21.66	-21.66	59.6	BC
F-HFC160BA	111	14.0	16.0	-21.66	-21.66	-21.89	-21.89	60.1	BC
F-HFC160BA	112	14.0	16.0	-21.89	-21.89	-22.12	-22.12	60.6	BC
F-HFC160BA	113	14.0	16.0	-22.12	-22.12	-22.35	-22.35	61.1	BC
F-HFC160BA	114	14.0	16.0	-22.35	-22.35	-22.58	-22.58	61.6	BC
F-HFC160BA	115	14.0	16.0	-22.58	-22.58	-22.81	-22.81	62.1	BC
F-HFC160BA	116	14.0	16.0	-22.81	-22.81	-23.04	-23.04	62.6	BC
F-HFC160BA	117	14.0	16.0	-23.04	-23.04	-23.27	-23.27	63.1	BC
F-HFC160BA	118	14.0	16.0	-23.27	-23.27	-23.50	-23.50	63.6	BC
F-HFC160BA	119	14.0	16.0	-23.50	-23.50	-23.73	-23.73	64.1	BC
F-HFC160BA	120	14.0	16.0	-23.73	-23.73	-23.96	-23.96	64.6	BC
F-HFC160BA	121	14.0	16.0	-23.96	-23.96	-24.19	-24.19	65.1	BC
F-HFC160BA	122	14.0	16.0	-24.19	-24.19	-24.42	-24.42	65.6	BC
F-HFC160BA	123	14.0	16.0	-24.42	-24.42	-24.65	-24.65	66.1	BC
F-HFC160BA	124	14.0	16.0	-24.65	-24.65	-24.88	-24.88	66.6	BC
F-HFC160BA	125	14.0	16.0	-24.88	-24.88	-25.11	-25.11	67.1	BC
F-HFC160BA	126	14.0	16.0	-25.11	-25.11	-25.34	-25.34	67.6	BC
F-HFC160BA	127	14.0	16.0	-25.34	-25.34	-25.57	-25.57	68.1	BC
F-HFC160BA	128	14.0	16.0	-25.57	-25.57	-25.80	-25.80	68.6	BC
F-HFC160BA	129	14.0	16.0	-25.80	-25.80	-26.03	-26.03	69.1	BC
F-HFC160BA	130	14.0	16.0	-26.03	-26.03	-26.26	-26.26	69.6	BC
F-HFC160BA	131	14.0	16.0	-26.26	-26.26	-26.49	-26.49	70.1	BC
F-HFC160BA	132								

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	上記以外	10.0	4.5
12.5		4.5	
14.0		4.7	
20.0		4.3	
25.0		4.0	
37h			

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.co.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
上記以外	10.0	5.1	
	10.5	5.1	
	11.0	5.1	
	11.5	5.1	
	12.0	5.1	
	12.5	5.1	
	13.0	5.1	
	13.5	5.1	
	14.0	5.1	
	14.5	5.1	
	15.0	5.1	
	15.5	5.1	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。  
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量